रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-13012024-251331 CG-DL-E-13012024-251331

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 30] No. 30] नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 12, 2024/पौष 22, 1945 NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 12, 2024/PAUSHA 22, 1945

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली. 5 जनवरी. 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (780).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

# अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 4 : 2024 विज्ञ पत्रिका — लेआउट — मार्गदर्शिका (दूसरा पुनरीक्षण)	04 जनवरी 2024	आई एस 4 : 1963 विज्ञ पत्रिका के लेआउट के लिए मार्गदर्शिका (संशोधित)	04 फ़रवरी 2024

264 GI/2024 (1)

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	आई एस/आई एस ओ/टी आर 79 : 2015 संदर्भ सामग्री — गुणात्मक गुणधर्म के लिए संदर्भ सामग्री के उदाहरण	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस/आई एस ओ/टी आर 10989 : 2009 संदर्भ सामग्री — आरएम वर्गीकरण पर मार्गदर्शन और इसके लिए उपयोग किए जाने वाले कीवर्ड	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 11500 : 2024 विश्राम भत्ते का आंकलन — कार्यप्रणाली (पहला पुनरीक्षण)	04 जनवरी 2024	आई एस 11500 : 1985 विश्राम भत्ते के आंकलन के लिए कार्यप्रणाली	04 फ़रवरी 2024
5	आई एस/आई एस ओ/टी आर 11773 : 2013 संदर्भ सामग्री का वैश्विक वितरण	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 15181 (भाग 1) : 2024/ आई एस ओ 9110-1 : 2020 द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें भाग 1 साधारण मापन सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)	04 जनवरी 2024	आई एस 15181 (भाग 1) : 2002/ आई एस ओ 9110-1 : 1990 द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें भाग 1 साधारण मापन सिद्धांत	04 फ़रवरी 2024
7	आई एस 15181 (भाग 2) : 2024/ आई एस ओ 9110-2 : 2020 द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें भाग 2 आवरित तारनाली में औसत स्थाई अवस्था दाब का मापन (पहला पुनरीक्षण)	04 जनवरी 2024	आई एस 15181 (भाग 2) : 2002/ आई एस ओ 9110-2 : 1990 द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें भाग 2 आवरित तारनाली में औसत स्थाई अवस्था दाब का मापन	04 फ़रवरी 2024
8	आई एस 15256 : 2024/आई एस ओ 11568 : 2023 वित्तीय सेवाएँ — आधारभूत प्रबंधन (खुदरा)	04 जनवरी 2024	आई एस 15256 (भाग 1) : 2011/ आई एस ओ 11568-1 : 2005 बैंकिंग — कुंजी प्रबंधन (खुदरा) भाग 1 सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)	04 फ़रवरी 2024

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			आई एस 15256 (भाग 2) : 2016/ आई एस ओ 11568-2 : 2012 वित्तीय सेवाएँ — कुंजी प्रबंधन (खुदरा) भाग 2 सममित विकुट, उनका मुख्य प्रबंधन और जीवनचक्र (पहला पुनरीक्षण)	
			आई एस 15256 (भाग 4) : 2013/ आई एस ओ 11568-4 : 2007 बैंकिंग — कुंजी प्रबंधन (खुदरा) भाग 4 असममित क्रिप्टोसिस्टम — कुंजी प्रबन्धन और जीवनचक्र (पहला पुनरीक्षण)	
9	आई एस/आई एस ओ/टी आर 16476 : 2016 संदर्भ सामग्री — संदर्भ सामग्री की विनिर्दिष्ट मात्रा मूल्यों की मेट्रोलॉजिकल ट्रैसेबिलिटी स्थापित करना और व्यक्त करना	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18459 : 2024 समान स्थिर वायु दाब अंतर के द्वारा रक्षक दीवारें, खिड़कियों, स्लाइडर्स, दरवाज़ों और रोशनदानों के लिए जल प्रवेश — परीक्षण पद्धति	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18479 : 2024 ताड़ की गिरी के फैटी एसिड — विशिष्टि	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई एस ओ/टी एस 30428 : 2021 मानव संसाधन प्रबंधन — कौशल और क्षमता मेट्रिक्स क्लस्टर	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस/आई एस ओ/टी एस 30432 : 2021 मानव संसाधन प्रबंधन — कार्यबल उत्पादकता मेट्रिक्स क्लस्टर	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14	आई एस/आई एस ओ/टी एस 30433 : 2021 मानव संसाधन प्रबंधन — उत्तराधिकार योजना मेट्रिक्स क्लस्टर	04 जनवरी 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./684/2023-24]

## **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 5th January. 2024

**Ref:** HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (780).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

#### **SCHEDULE**

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 4 : 2024  Learned Periodicals — Layout — Guide  (Second Revision)	04 January 2024	IS 4: 1963 Guide for Layout of Learned Periodicals (Revised)	04 February 2024
2	IS/ISO/TR 79 : 2015 Reference Materials — Examples of Reference Materials for Qualitative Properties	04 January 2024	NA	NA
3	IS/ISO/TR 10989 : 2009  Reference Materials — Guidance on, and Keywords Used for, RM  Categorization	04 January 2024	NA	NA
4	IS 11500 : 2024  Calculation of Relaxation Allowance —  Methodology  (First Revision)	04 January 2024	IS 11500 : 1985  Methodology for the Calculation of Relaxation Allowance	04 February 2024
5	IS/ISO/TR 11773 : 2013 Global Distribution of Reference Materials	04 January 2024	NA	NA

(1) (2) (3) (4)  IS 15181 (Part 1): 2024/ISO 9110-1: 2020  6 Hydraulic Fluid Power — Measurement Techniques Part 1 General Measurement Principles (First Revision)  O4 January 2024 Hydraulic Fluid Power — Measurement Techniques Part 1 General Measurement Principles (First Revision)  IS 15181 (Part 2): 2024/ISO 9110-2: 2020/ISO 9110-2: 1990	04 February 2024 04 February
2020  6 Hydraulic Fluid Power — Measurement Techniques  Part 1 General Measurement Principles (First Revision)  O4 January 2024  Part 1 General Measurement Principles (First Revision)  IS 15181 (Part 2): 2024/ISO 9110-2:  IS 15181 (Part 2): 2002/ISO 9110-2: 1990	2024
IS 15181 (Part 2): 2024/ISO 9110-2: 9110-2: 1990	04 February
Hydraulic Fluid Power	2024
IS 15256 (Part 1): 2011/ISO 11568-1: 2005  Banking — Key Management (Retail)  Part 1 Principles (First Revision)  IS 15256 (Part 2): 2016/ISO 11568-2: 2012  Financial Services — Key Management (Retail)  Part 2 Symmetric Ciphers, Their Key Management and Life Cycle (First Revision)  IS 15256 (Part 4): 2013/ISO 11568-4: 2007  Banking — Key Management (Retail)  Part 4 Asymmetric Cryptosystems — Key Management and Life Cycle (First Revision)	04 February 2024
9 IS/ISO/TR 16476 : 2016 Reference Materials — Establishing and 04 January 2024 NA	NA

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Expressing Metrological Traceability of Quantity Values Assigned to Reference Materials			
10	IS 18459 : 2024  Water Penetration of Curtain Walls, Windows, Sliders, Doors and Skylights by Uniform Static Air Pressure Difference — Method of Test	04 January 2024	NA	NA
11	IS 18479 : 2024 Palm Kernel Fatty Acids — Specification	04 January 2024	NA	NA
12	IS/ISO/TS 30428 : 2021  Human Resource Management — Skills and Capabilities Metrics Cluster	04 January 2024	NA	NA
13	IS/ISO/TS 30432 : 2021  Human Resource Management —  Workforce Productivity Metrics Cluster	04 January 2024	NA	NA
14	IS/ISO/TS 30433 : 2021  Human Resource Management —  Succession Planning Metrics Cluster	04 January 2024	NA	NA

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./684/2023-24]